

# CONIPUR 140

## Rugalmas, egykomponensű PUR ragasztó- és tömítőanyag

### Termékleírás

A CONIPUR 140 gyors kötésű, egykomponensű, rugalmas és teherbíró PUR bázisú ragasztó- és tömítőanyag.

### Alkalmazási terület

A CONIPUR 140 az EPDM granulátum sportburkolatok repedéseinek tömítésére, valamint beszórt vagy sima felületű burkolatok kisebb hibáinak javítására alkalmazható, különösen a szegélyeknél.

### Tulajdonságok

A CONIPUR 140 nedvességre kötő, egykomponensű anyag, mely kiváló tapadást biztosít megannyi aléptímen és burkolaton.

Kikeményedést követően a CONIPUR 140 nagy szakítószilárdsággal rendelkezik, nem öregszik, időjárásálló trópusi körülményeknél is, valamint a kikeményedés után átlakozható és csiszolható.

CONIPUR 140 többek között ellenáll a víznek a semleges és vizes tisztítószernek. Ásványi olajokkal és alifás szénhidrogénnel szembeni átmenetileg ellenálló.

A CONIPUR 140 nem áll ellen a koncentrált savaknak és lúgoknak, illetve a legtöbb szerves oldószernek.

### Műszaki adatok

<b>Sűrűség</b>	DIN 53479	g/cm <sup>3</sup>	kb. 1.3
<b>Állékonyság</b>	EN 27390/U20		nagyon jó
<b>Bőrösödési idő</b>	standard hőmérsékleten	perc	kb. 45
<b>Környezeti és bedolgozási hőmérséklet</b>	minimum	°C	5
	maximum	°C	35
<b>Hőmérsékletállóság</b>	minimum	°C	- 30
	maximum	°C	+80
<b>Shore A keménység</b>	DIN 53505		kb.30

*A fenti adatok irányértékek és nem használhatók műszaki előírások alapjául!*

## Felhasználási útmutató

A CONIPUR 140 egykomponensű anyag, mely kartusos kiszerezésben kapható.

Az anyag felhasználásakor a kartus tetején a menetes részben lévő zárófóliát teljesen át kell szűri, és az alsó burkolatot csavarhúzóval el kell távolítani. A műanyag adagolócsőrt a szükséges mértékben kell levágni, majd rácsavarni a kartusra. Végezetül a kartust kézi, vagy sűrített levegős pisztolyba kell helyezni, és légszakok nélkül bedolgozni.

Szükség esetén a ragasztó felülete spatulával is lehúzható, az illesztési oldalakhoz nyomható és a felülete vízzel elsímítható.

A környezeti és az alapfelület hőmérséklete mellett a levegő páratartalmának döntő jelentősége van a CONIPUR 140 bedolgozásánál. Az alacsony hőmérséklet és páratartalom lassítja a kémiai reakciót, ezáltal az átkeményedés sebessége csökken, ugyanakkor a magas hőmérséklet és páratartalom gyorsítja a kémiai reakciót.

## Tisztítószer

A munka megszakításakor vagy annak végeztével minden újrafelhasználásra szánt munkaeszközt alaposan meg kell tisztítani CLEANER / REINIGER 40, vagy megfelelő, kereskedelemben kapható oldószerrel (pl.: butil-acetát). Semmilyen körülmények között ne használjon vizet, vagy alkoholos oldószereket tisztítószerként.

A kikeményedett ragasztó- és tömítőanyag csak mechanikusan távolítható el.

## Alapfelület minősége

A ragasztandó alapfelület szilárd és száraz legyen, mentes minden tapadást gátló szennyezőanyagtól, mint pl. olaj, zsír, gumikopásnyomok, festékmарadványok vagy hasonlóak.

A ragasztandó felületeket is úgy kell előkészíteni, hogy biztonságos kapcsolat jöjjön létre a ragasztóval. Az aljzattól függően előfordulhat, hogy a ragasztási felületeket mechanikusan vagy vegyileg elő kell kezelni.

Egyedi esetekben [előzetes vizsgálatok](#) javasoltak.

## Kiszerezés

A CONIPUR 140 ragasztó 360 ml-es kartusban kapható – dobozonként 12 kartus kiszerezéssel.

## Szín

oxidvörös

## Tárolás

A CONIPUR 140 levegő nedvességére érzékeny, ezért légmentesen kell lezárni, és száraz körülmények között tárolni. A felbontott kartusokat gondosan vissza kell zárni és a lehető leghamarabb fel kell dolgozni.

Az anyag optimális tárolási hőmérséklete 10-20 °C. A CONIPUR 140 ragasztót védeni kell a fagytól.

A felhasználása előtt ellenőrizni kell a csomagoláson feltüntetett szavatossági időt.

## Fiziológiai viselkedés / Védelmi intézkedések

Kikötött állapotában a CONIPUR 140 környezetre, egészségre ártalmatlan.

A feldolgozás során szükséges védelmi intézkedések, valamint a szállítási előírások és a megsemmisítésre, ártalmatlanítására vonatkozó utasítások a termék biztonsági adatlapjában találhatóak.

A CONIPUR 140 megfelel a 2004/42/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben meghatározott követelményeknek.



**CE\_jelölés:**

lásd teljesítmény nyilatkozat